

FIG. 1A

103010 2319460

094513-01001

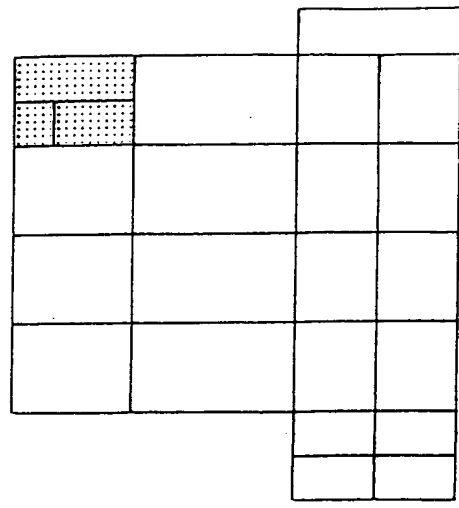


FIG. 1B

項目	項目名称	内 容	備 考
0001	富士通株式会社	手書き漢字及び数字 認識装置の開発研究	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社富士通 研究所	漢字及び数字認識装置 の開発研究	川崎市中原区上小田中
0003		手書き漢字及び数字 認識装置の開発研究	石川県河北9字ノ気
0004	その他	一般事務用品および 一般事務用品の開発 装置等	

FIG. 1C

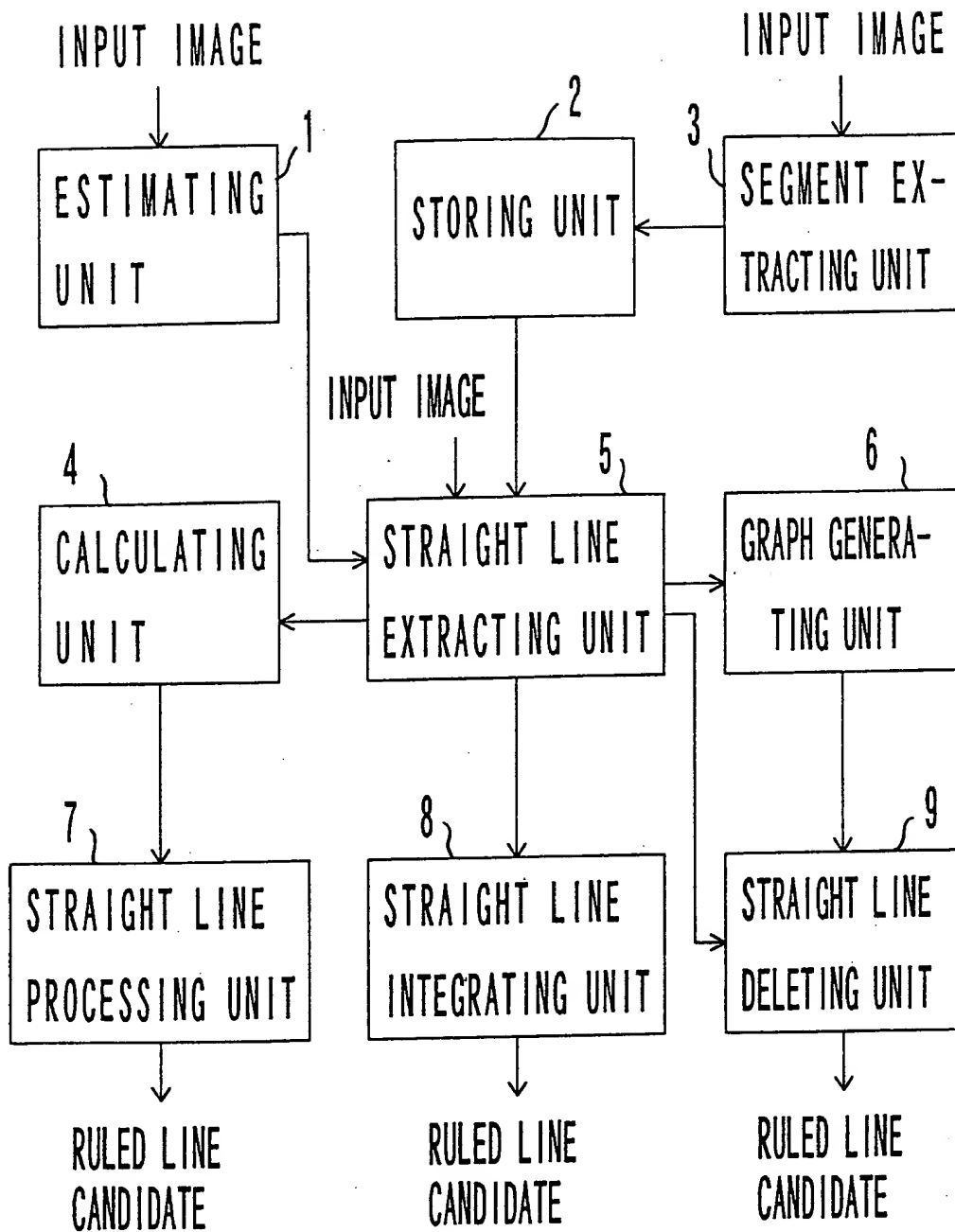


FIG. 2A

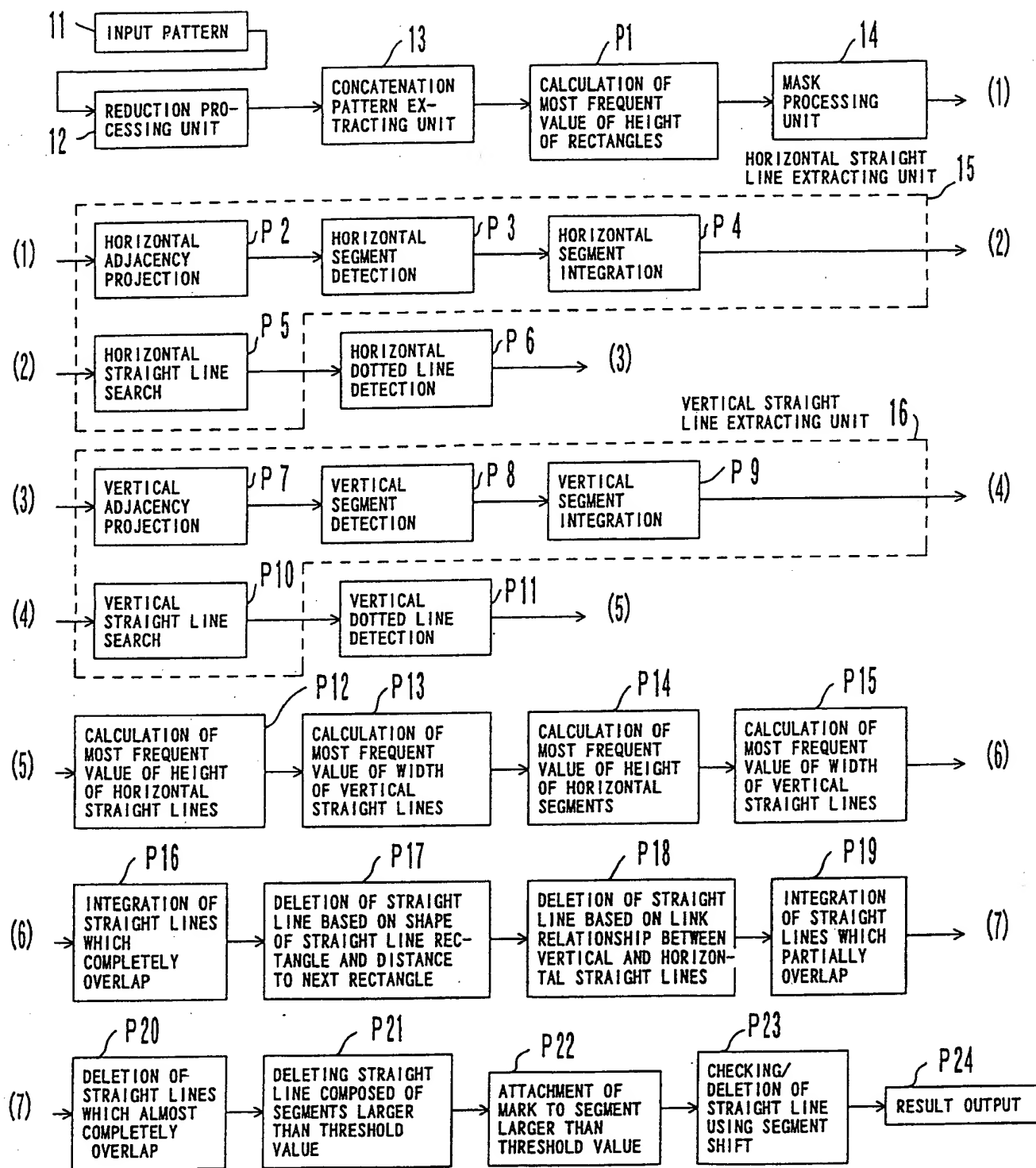


FIG. 2B

FIG. 3

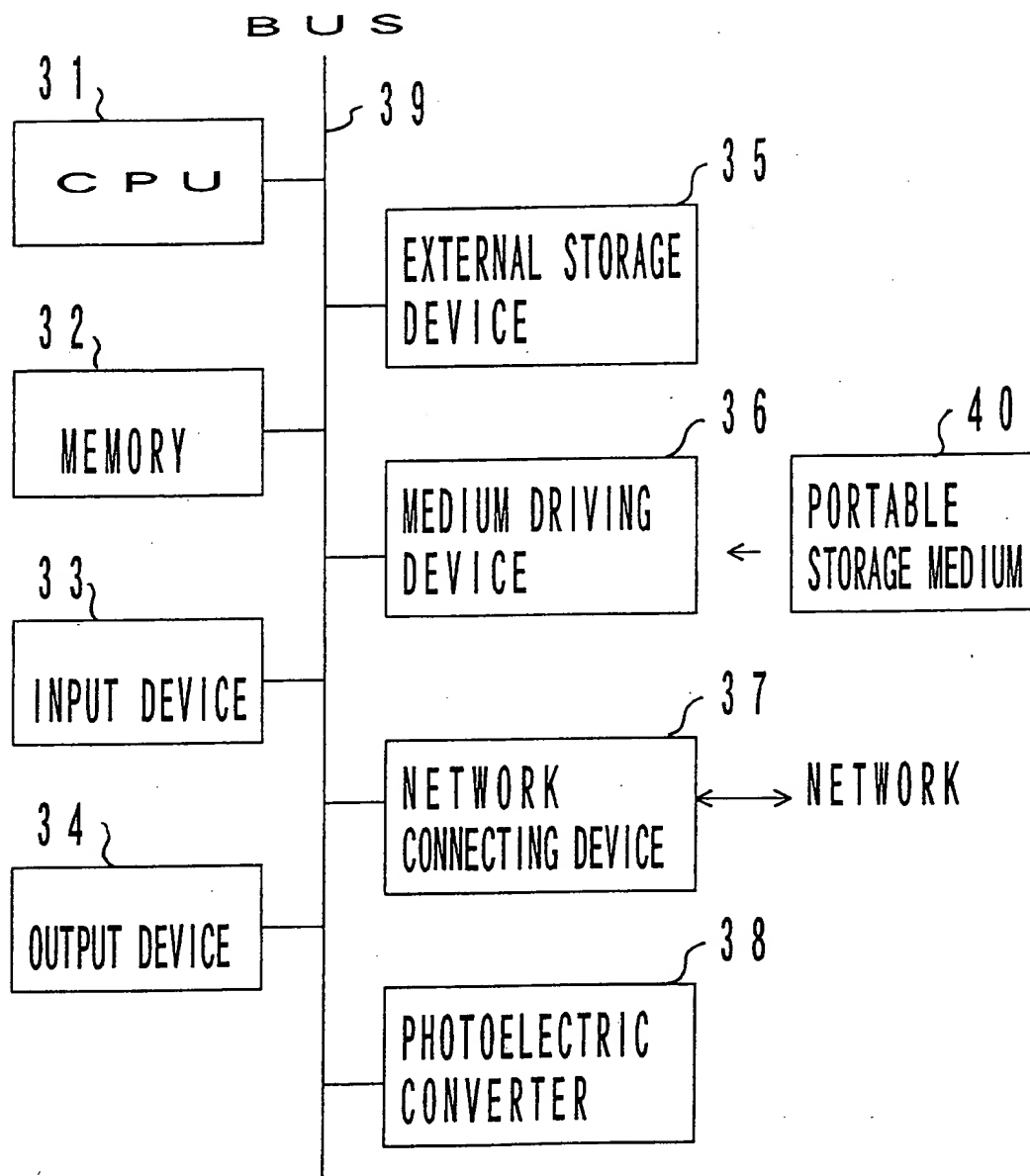


FIG. 3

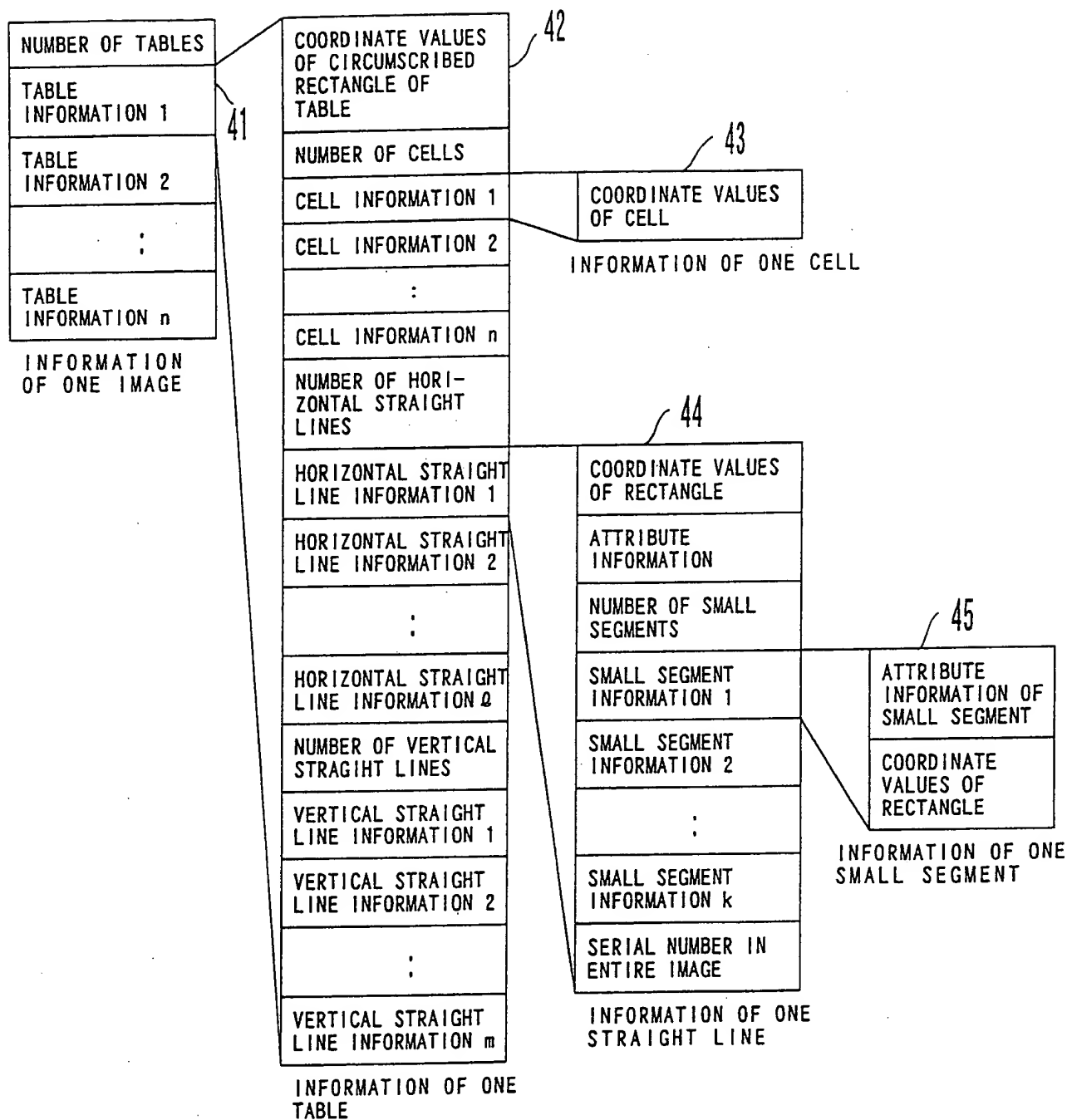


FIG. 4

FIG. 5

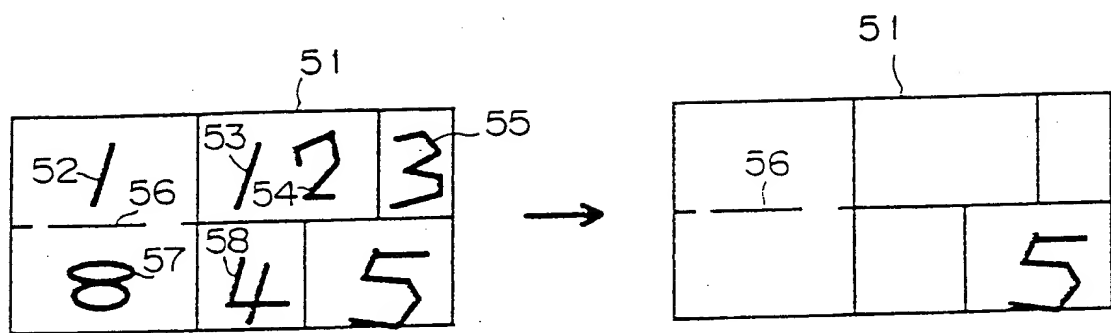


FIG. 5

FIG. 6

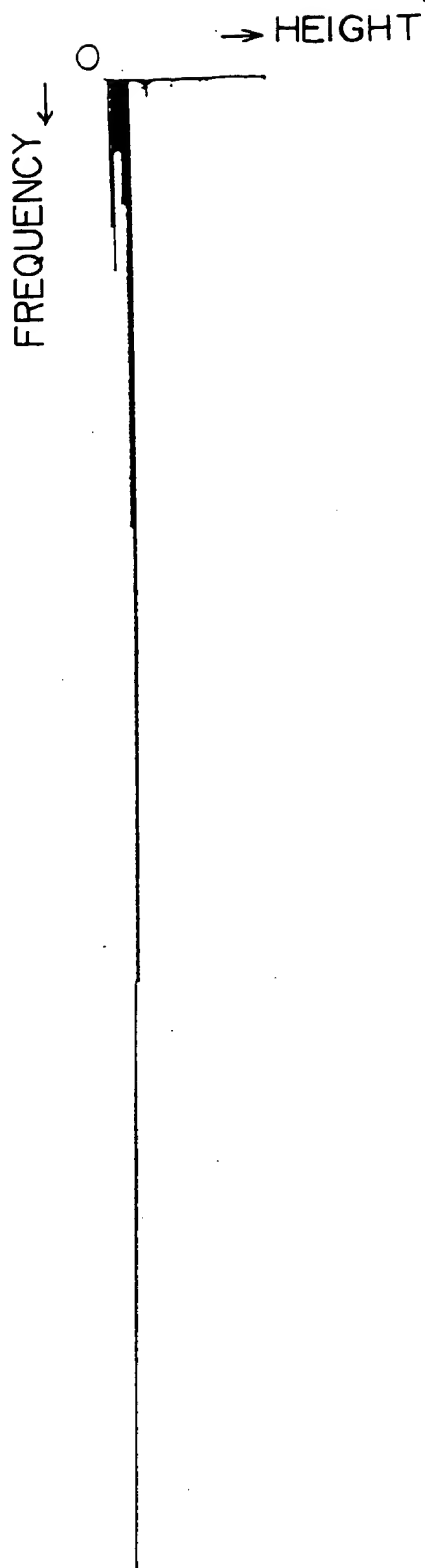


FIG. 6

TECHNOLOGICAL SERVICES

MOST FREQUENT VALUE

→ HEIGHT

FREQUENCY ↓

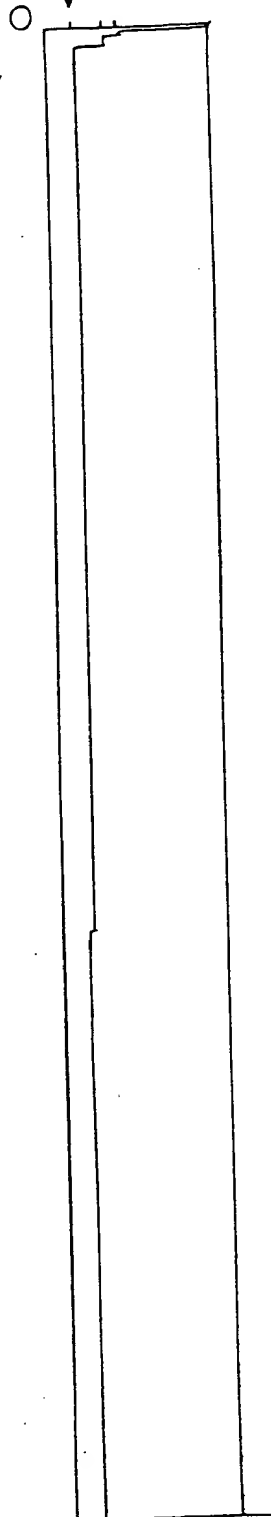


FIG. 7

FREQUENCY	MAXIMUM HEIGHT
2	15
7	10
12	9
19	8

FIG. 8

FIG. 9

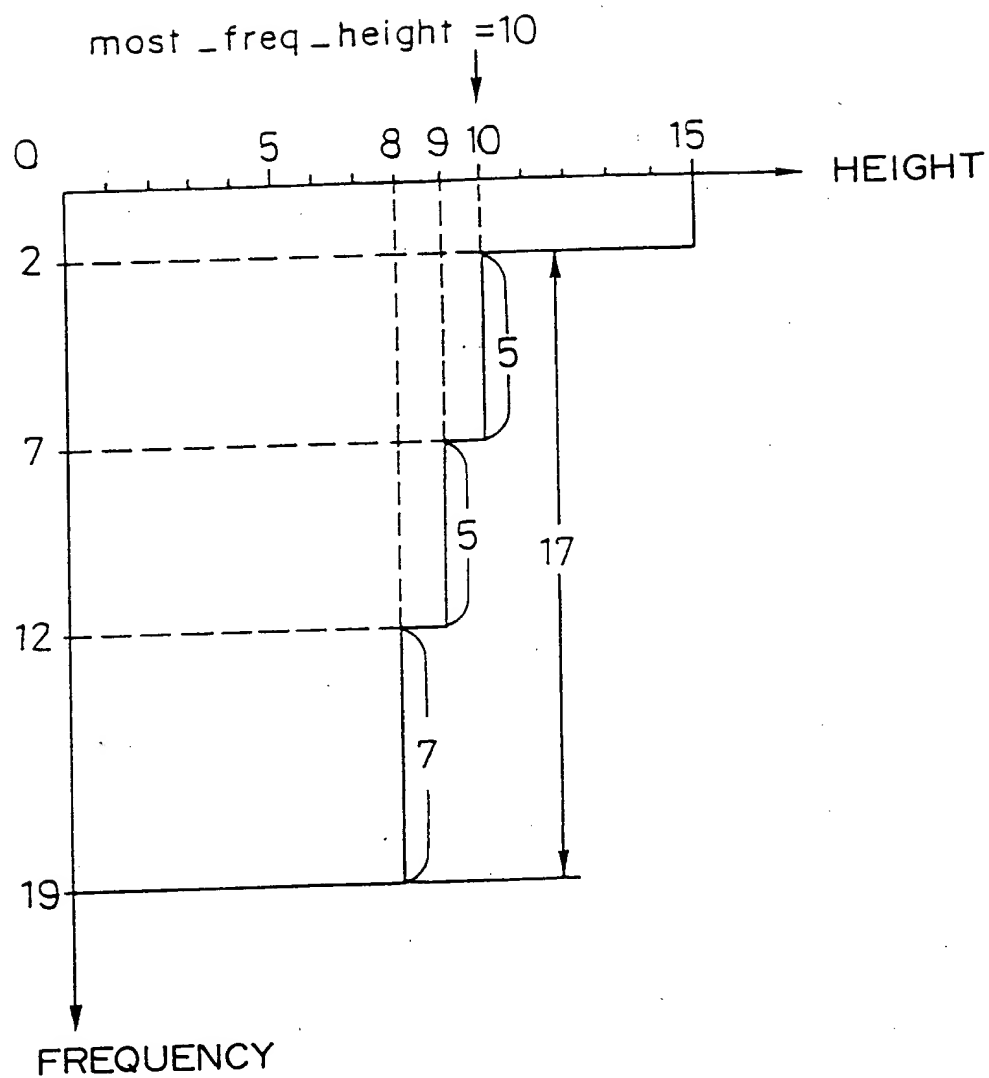


FIG. 9

The diagram illustrates a transformation of a 2x3 grid. On the left, a 2x3 grid is shown with a bracket labeled '56' over the top-left cell and a bracket labeled '51' over the top-right cell. An arrow points to the right, where the same 2x3 grid is shown, but with a horizontal line in the bottom-right cell.



09453-01001
T08070 631.53.60



FIG. 11

FIG. 12

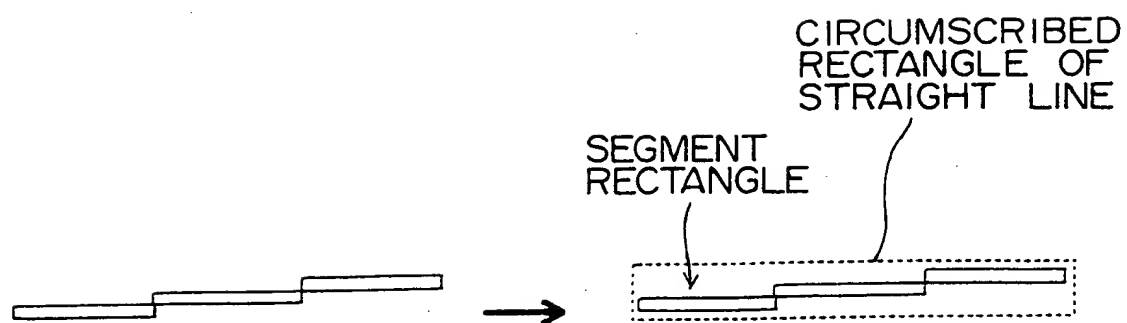


FIG. 12

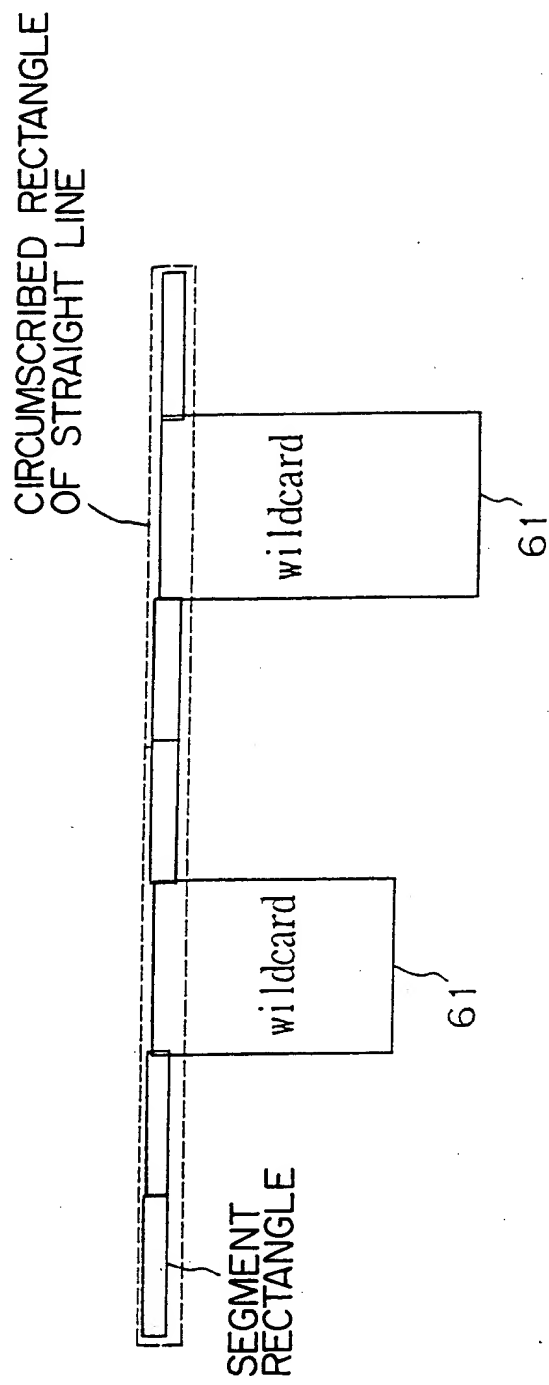


FIG. 13

FIG. 14

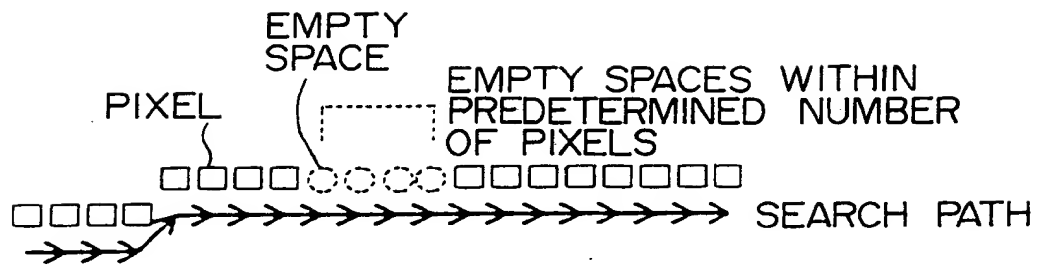


FIG. 14

103070-28799460

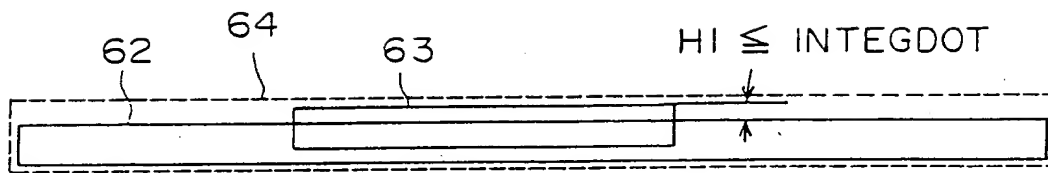


FIG. 15

TOP SECRET

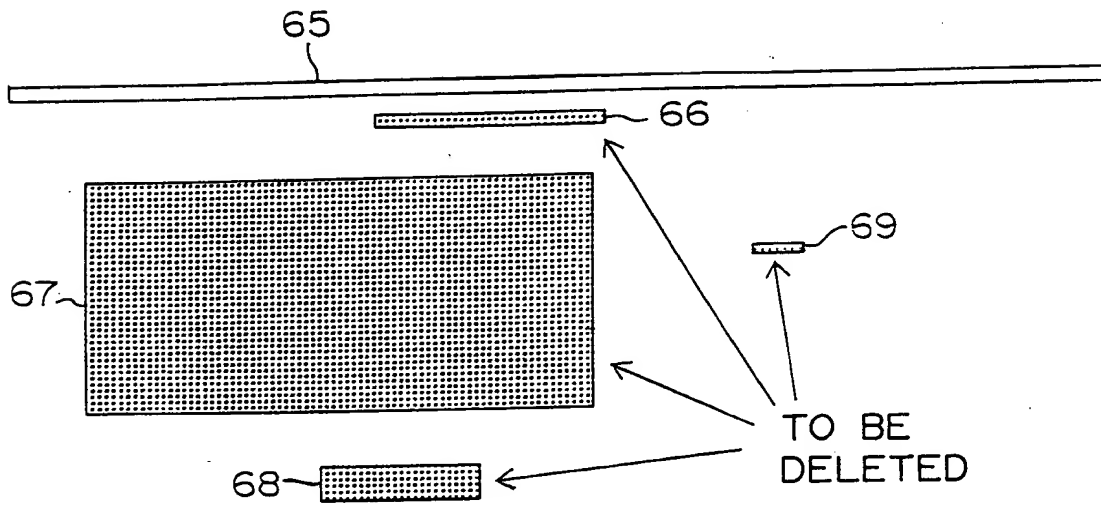


FIG. 16

1.03010-2375/60

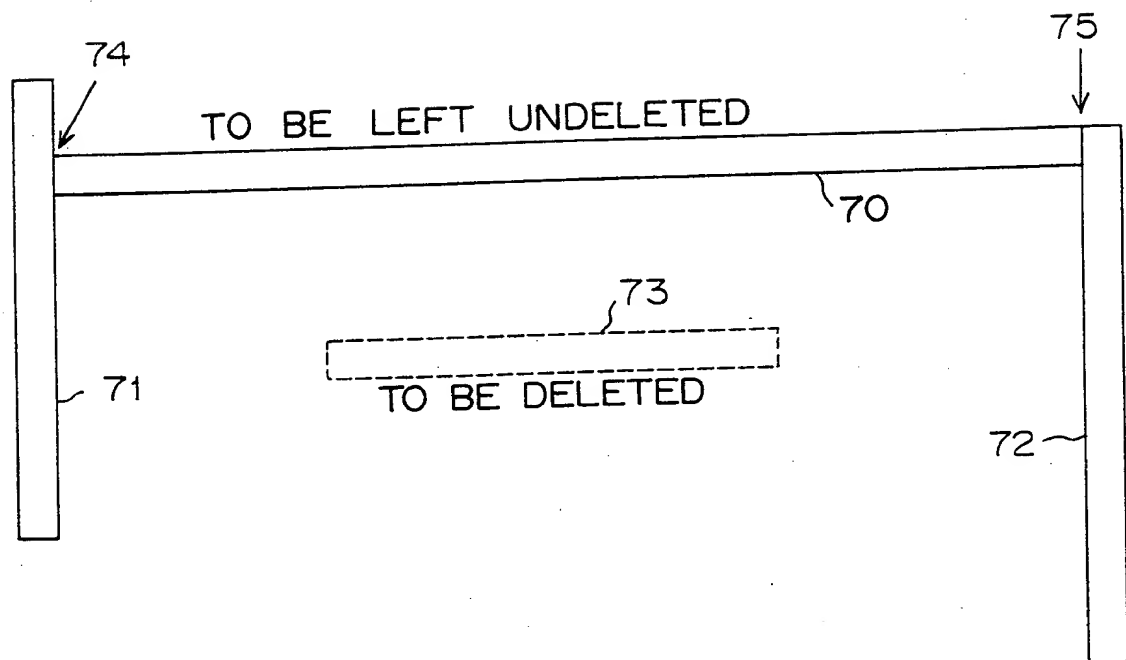


FIG. 17

Figure 7 is a schematic diagram of a document layout. It consists of two main tables and associated labels.

The top table has 8 columns. The first column is labeled '受付番号' (Reception Number). The second column contains the number '32'. The third column contains the number '33'. The fourth column is labeled '76'. The fifth column is labeled '77'. The sixth, seventh, and eighth columns are empty.

Below the top table is a section labeled '出回書型図解' (Diagram of Return Book Type). It contains a table with 8 columns. The first column contains the number '5'. The second column contains the number '7'. The third column is labeled '78'. The fourth, fifth, sixth, seventh, and eighth columns are empty.

To the right of the bottom table, there are labels '由' (From) and '事' (Matter).

FIG. 18

FIG. 19

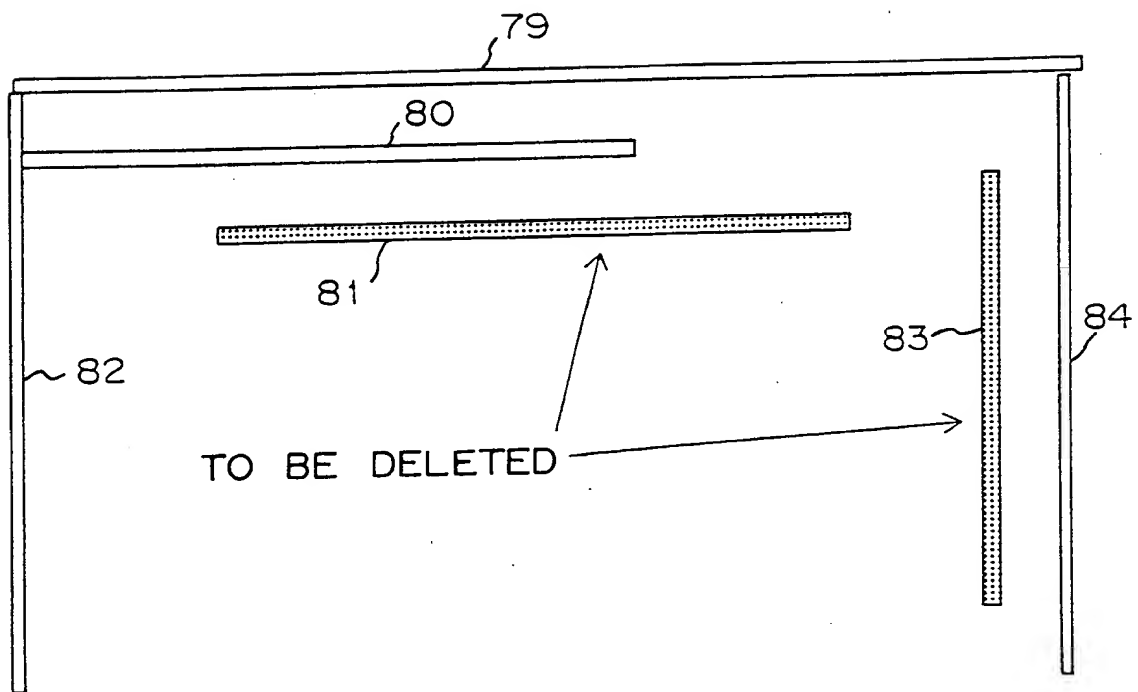


FIG. 19

FIG. 20

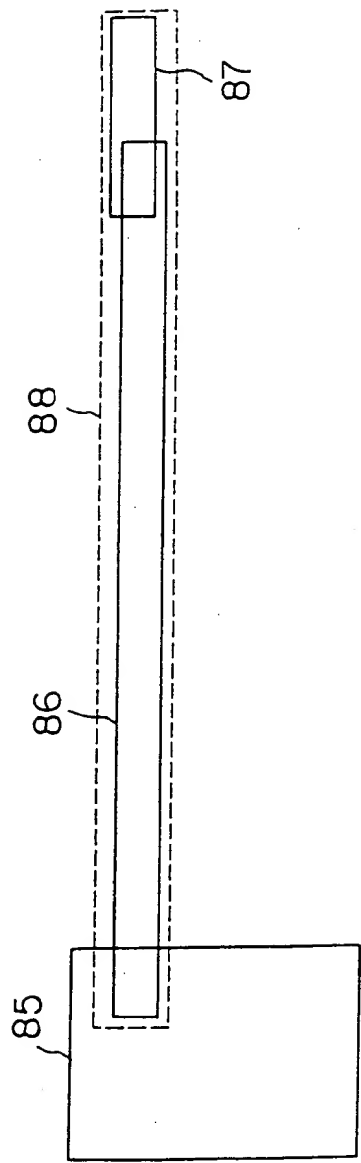


FIG. 20

FIG. 21

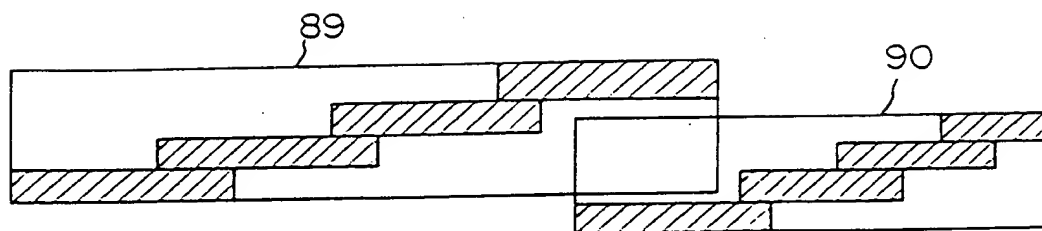


FIG. 21

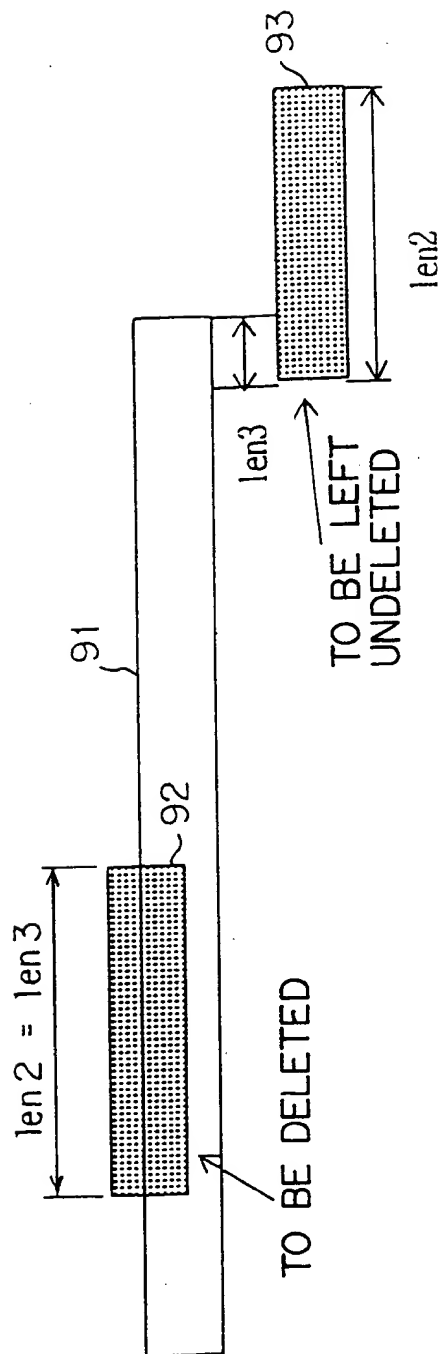


FIG. 22

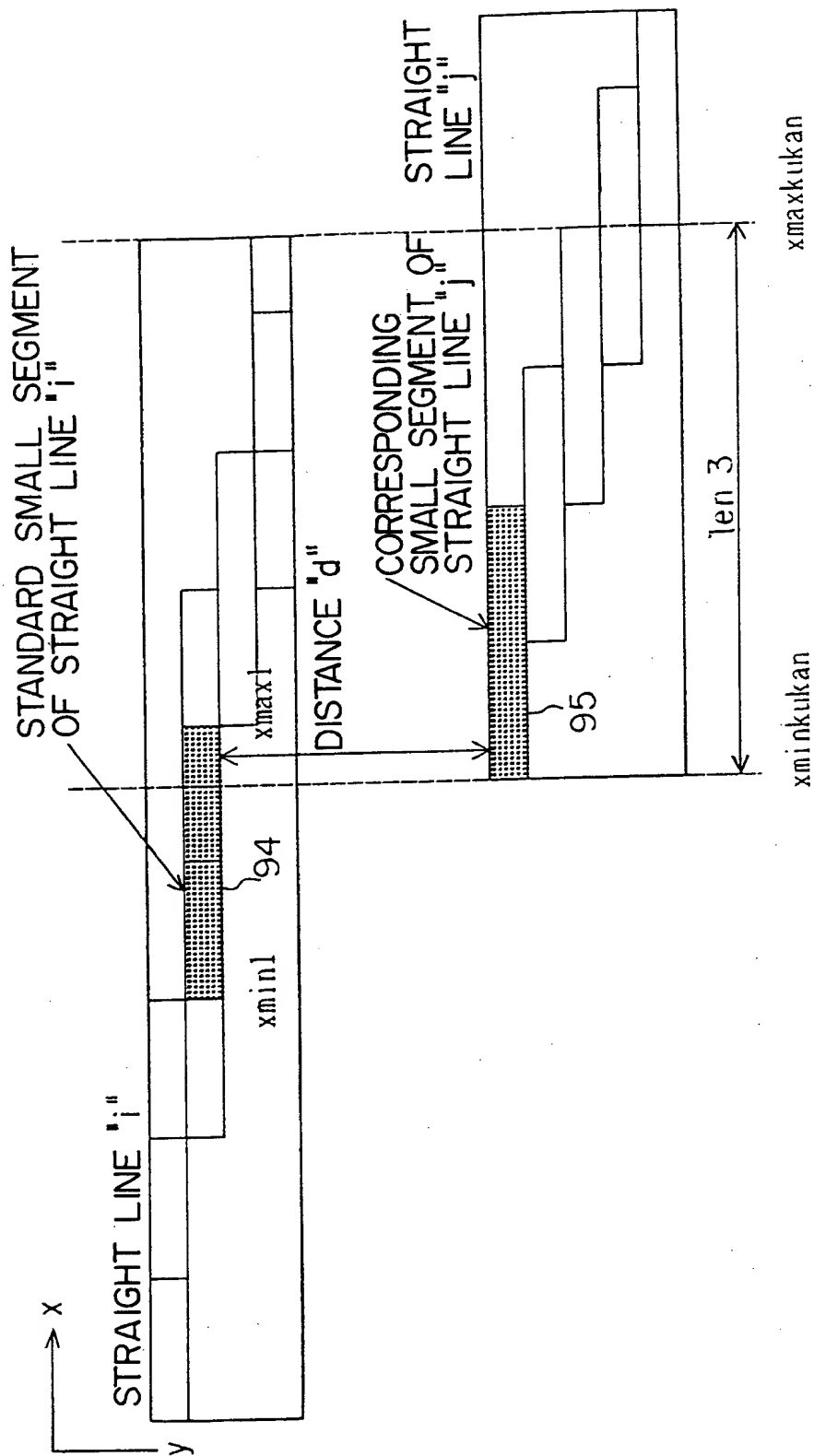
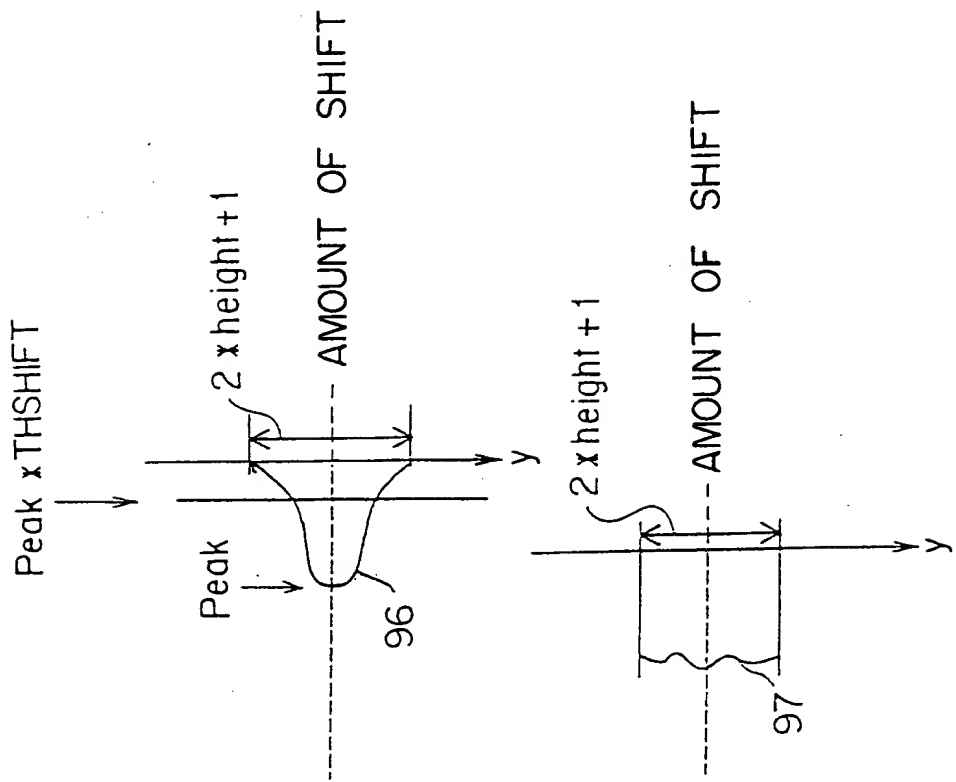


FIG. 23

特徴のある波



項目	項目名称	内 容	備 考
0001	富士通株式会社	手書き漢字及び数字 認識装置の開発	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社富士通 研究所	漢字及び数字認識装置 の開発研究	川崎市中原区上小田中
0003		手書き漢字及び数字 認識装置の開発	石川県野市町字々丸
0004	その他	一般消費用品および 一般計測機用品の開発 装置類	

FIG. 24

0055483-01001

< 付録 > 日本公開特許の著者範囲 (注出区分)

22

(1) 昭和52～平成4年公開分： 技術分野 (国際特許分類) と出願人を示す

出願人	国際特許分類	松下電器	日立製作所	三菱電機	ソニー	シャープ	リコー	松下電工	日立電機	その他
技術分野 (IPC)										
電気通信 (H01L)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
印刷回路 (H05K)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイプライター (B41J)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
デジタル通信 (H04L)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
画像通信 (H04N)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
電話通信 (H04M)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
光学装置 (G02B)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
音響装置 (G11C)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
記録装置 (G06K)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
伝送 (H04B)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
パルス技術 (H03K)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
ディスプレイ (G09G)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
コネクタ (H01R)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
レーザ (H01S)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
電子写真 (G03G)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
基板材料 (H05H)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
電圧測定 (G01R)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
光学の素子 (G02F)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
遠方装置 (H04Q)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重通信 (H04J)		○	○	○	○	○	○	○	○	○

FIG. 25

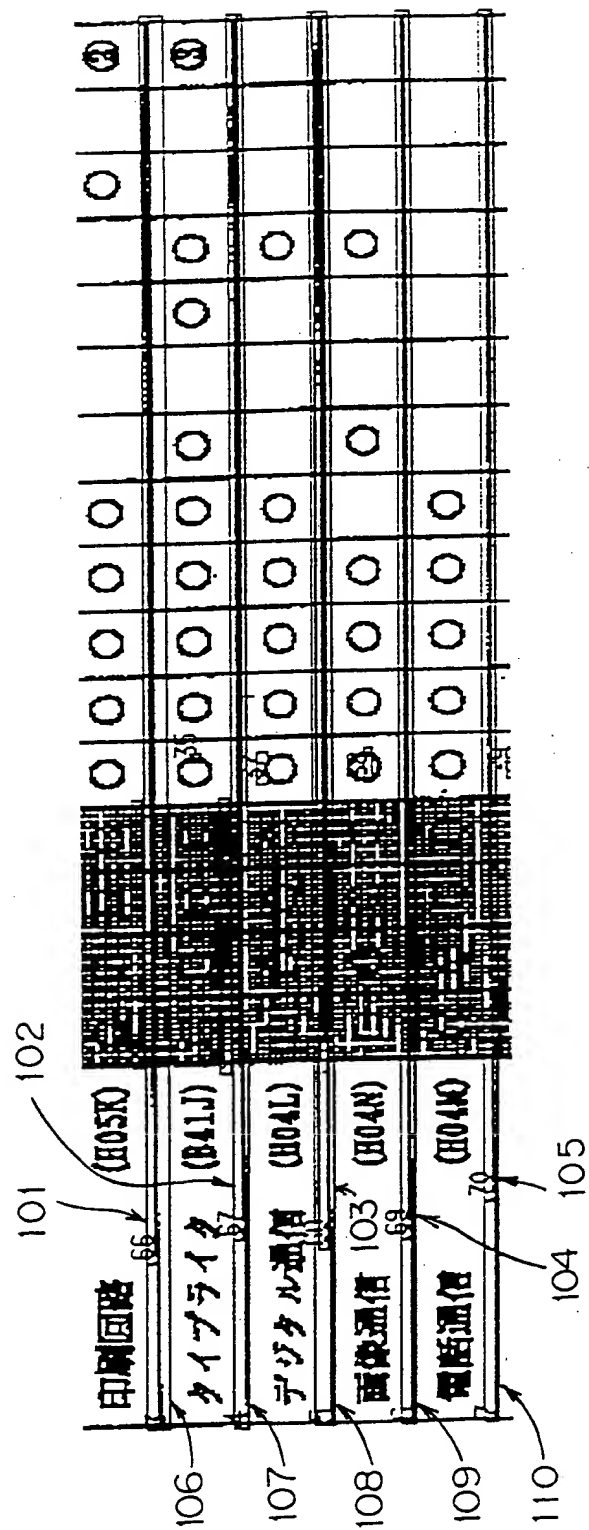


FIG. 26

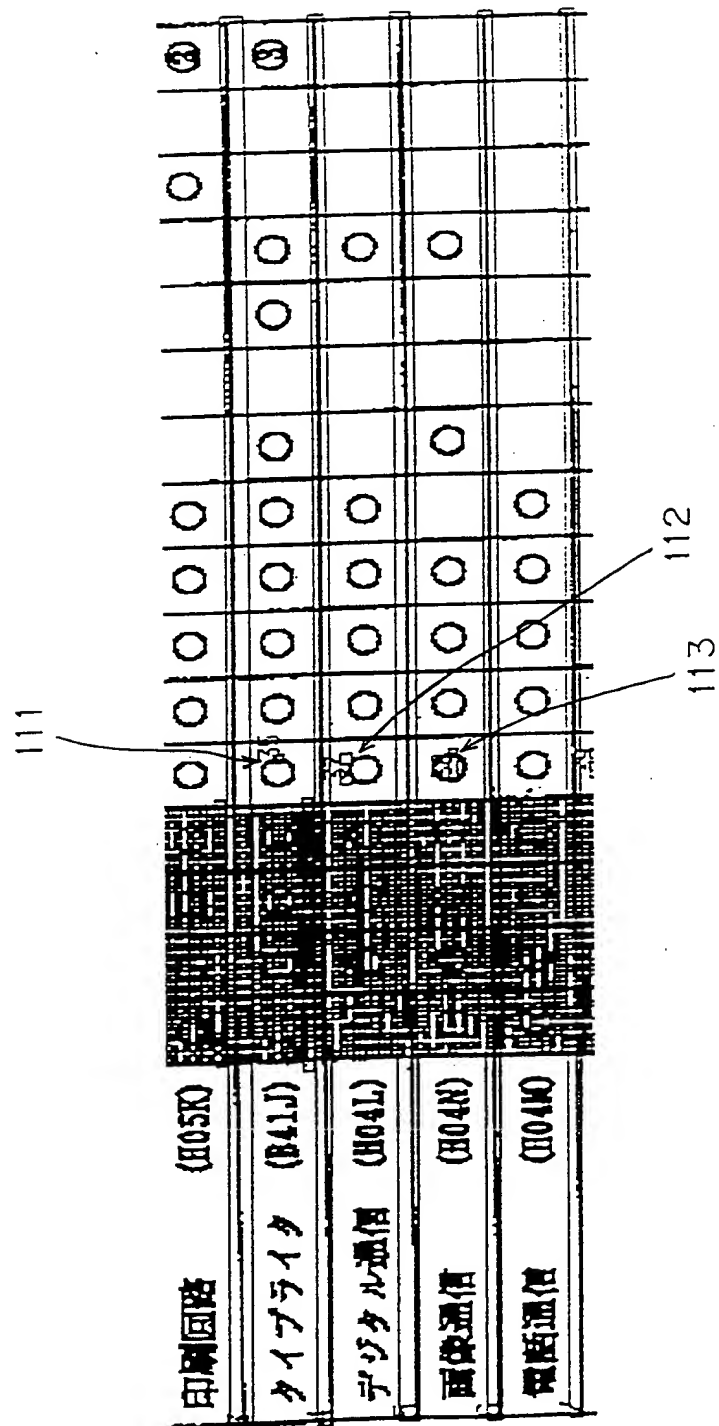


FIG. 27

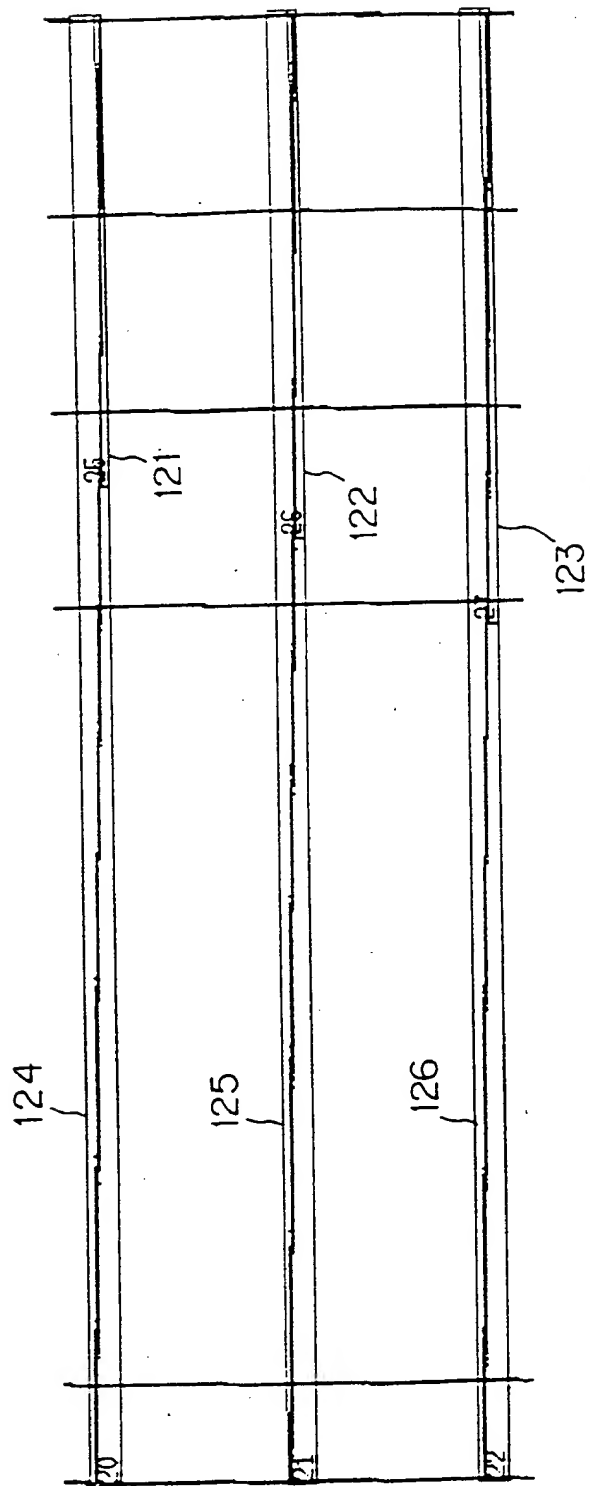


FIG. 29

FIG. 29

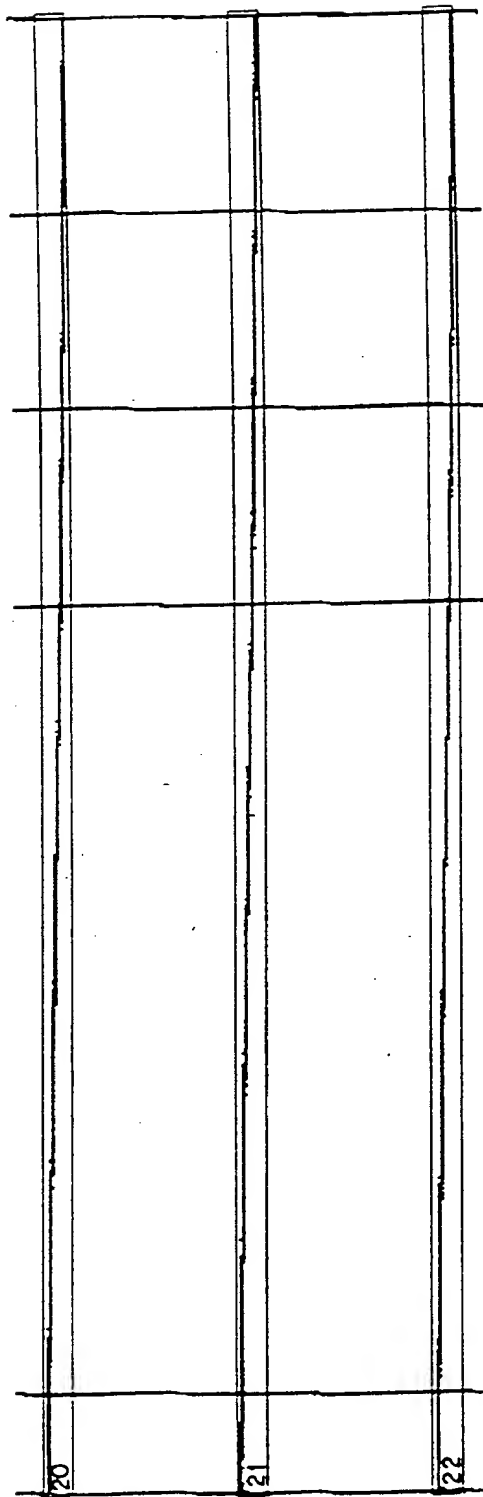


FIG. 30

研50 マルチ) テクノ研部門課 (重) 長殿 計開股轉送通知表 94年 9月展 1頁 94年 9月27日 企標) 第一計開放密保長 (印結)

個人番号	氏名	氏名カナ	式	昭和年月	昭和年	昭和月	昭和日	昭和分	昭和秒
9492204311	XX00740002	イダマタタナ	GT-8000	9409	250,000	682300000	新	現	
		エトソン	5660018507						

FIG. 31

TEOTO ESTS.60

研50 マルチ) テクノ研研研 (並) 規取 計測設備修助通知表 94年 9月版 1頁 94年 9月27日
 企業) 第一計測技術課長 (印) 貼

測定番号	測定箇所	測定結果	測定単位	測定時期	測定者	測定場所
H92707311	XX0074002	GT-8888	9409	250.000	000000000	新 機
		5660018507			682300000	

FIG. 32

Year	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	

外注分	S W N 程 工	社内 社外 区分	工程 終了 日 西暦	工数	仕様 区分 仕様	仕様 形状 時間 H	生産物 (注) 品名 数量	生薬物 (注) プロラム その 他	発注日 西暦	検収日 西暦
○	BD~ DD	社外	昭和 44 年 4 月 1 日	2		100	A 20			
		社内								

FIG. 33

PHOTO 28155460

外注分	S I	W N	社内 社外	作 業 日	工 数	計測 器 材	計測 形 態	生 産 物 種 別	出 品 区 分	時 間 H	出 品 枚 数	生 産 物 種 別 (注2)	注 日	検 収 日
○	BD~ DD		社外	85 4 / 1	2			プロ セ サ	A	100	20	プロ セ サ 其 他	西	西
			社内											

FIG. 34

00755483 010004
100010 2845260

要 求 元			時
部 長	課 長	担当者	期
			発 注 時
	<div> </div>	<div> </div>	見 積 依 頼 時

FIG. 35

FIG. 36

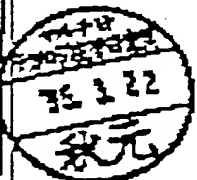

元 求 異			時 期
部 長	課 長	担 当 者	免 注 時
			見 復 依 照 時
			

FIG. 36

```

graph TD
    START([START]) --> S1[S1]
    S1[th height = MOST FREQUENT VALUE OF HEIGHT  
OF HORIZONTAL SEGMENTS(mfheight small)  
+ TH_HEIGHTDOT(=2)  
standard h = mfheight small + 1  
NUMBER OF STRAIGHT LINES = 0] --> S2{S2  
SEGMENT HEIGHT > th height  
?}
    S2 -- No --> S4[use = 0  
S4]
    S2 -- Yes --> S3[use = 9 (ATTACHING WILD CARD MARK)  
S3]
    S4 --> S5{S5  
ALL OF CON-  
CATENATED SEGMENTS PROCESSED  
?}
    S3 --> S5
    S5 -- No --> S2
    S5 -- Yes --> A1((A1))
    A1 --> S6[S6  
x l f = LEFT SIDE OF RECTANGLE  
x r = RIGHT SIDE OF RECTANGLE  
y u p = TOP OF RECTANGLE  
y b l = BOTTOM OF RECTANGLE  
line start = y u p  
line end = y b l]
    S6 --> S7{S7  
"use = 0" or "9" ?}
    S7 -- No --> A2((A2))
    S7 -- Yes --> S8[S8  
start x l f = x l f  
start x r = x r  
start y u p = y u p  
start y b l = y b l]
    S8 --> A3((A3))

```

FIG. 37

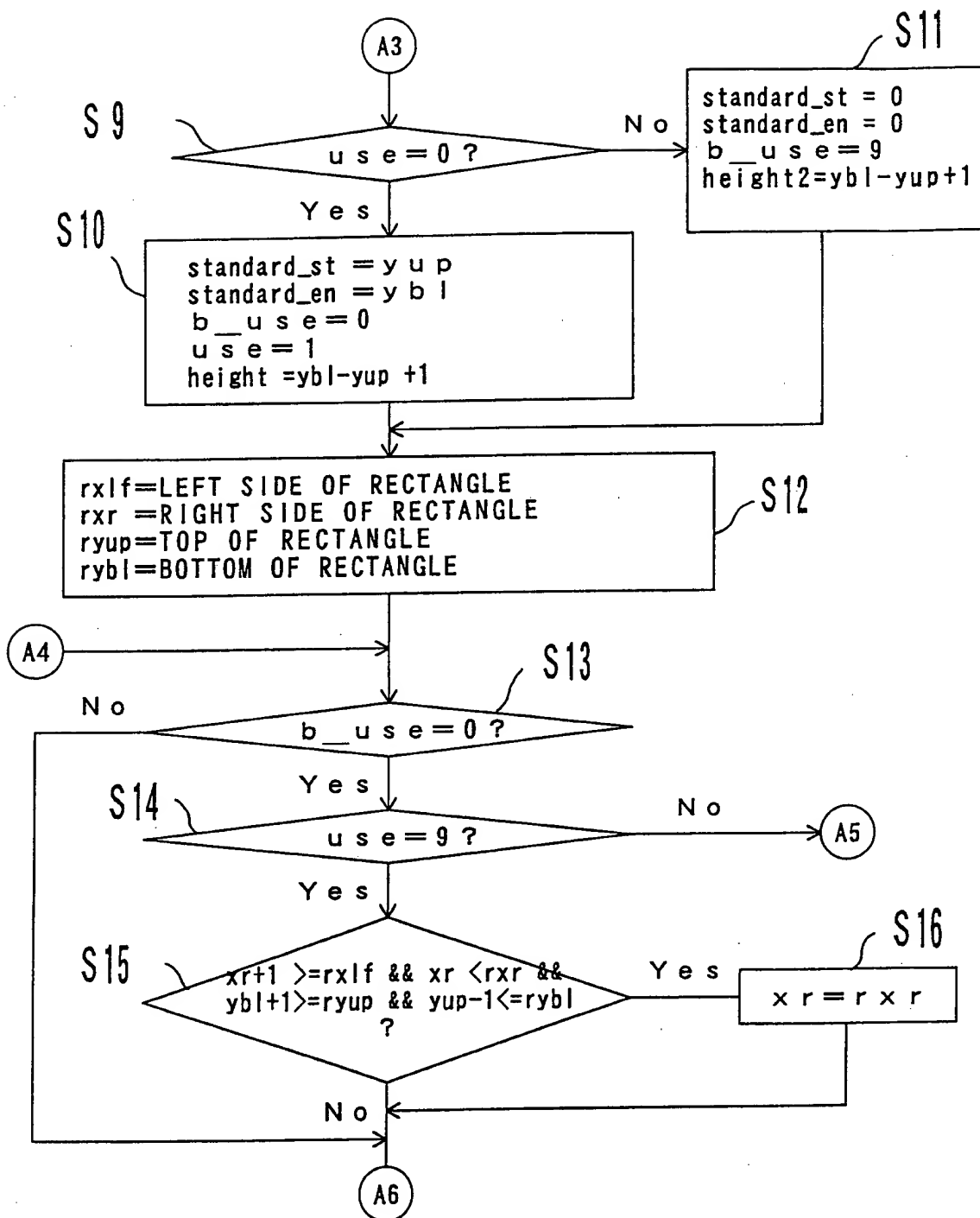


FIG. 38

0055489 010004
103010 2875260

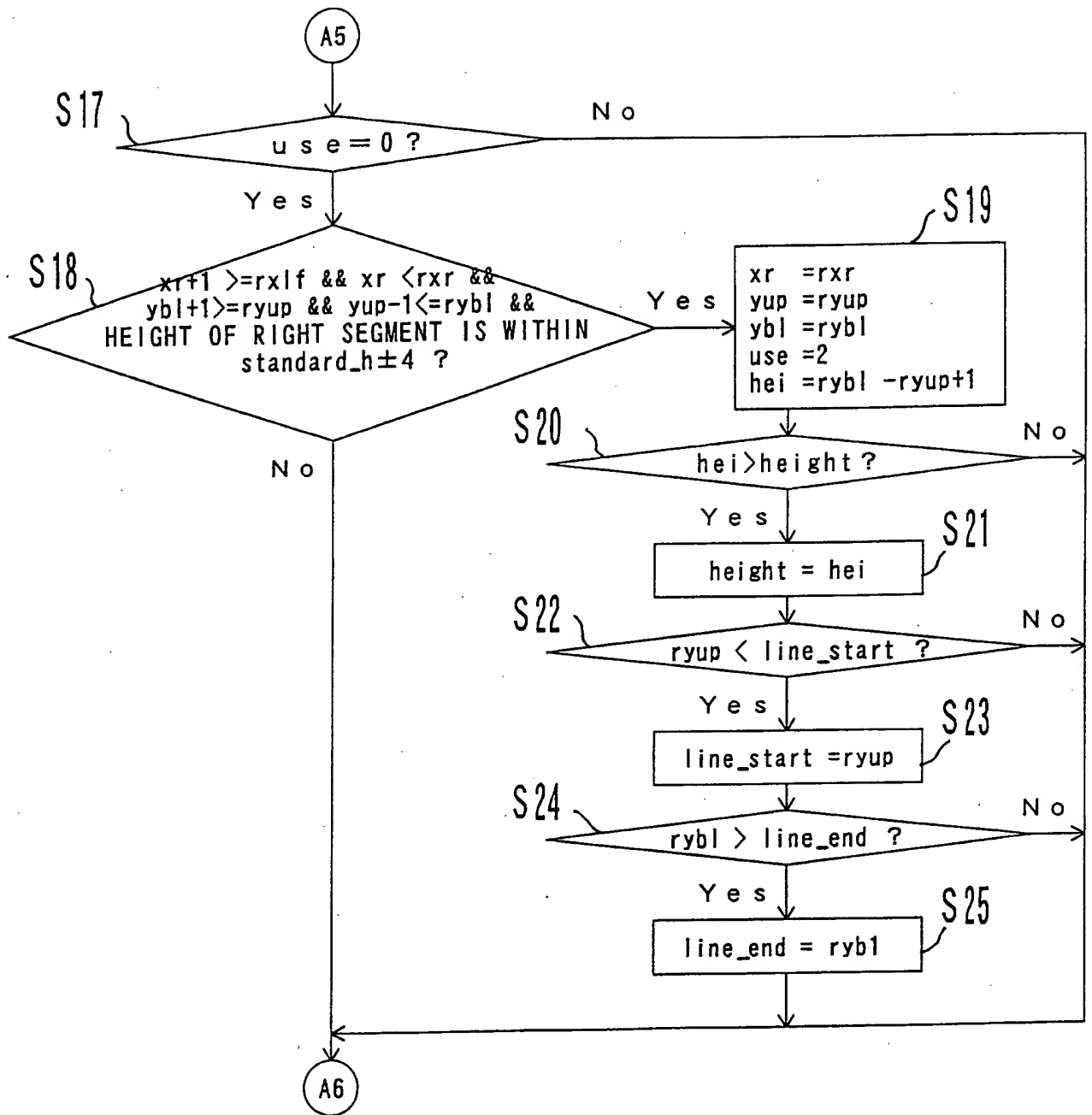


FIG. 39

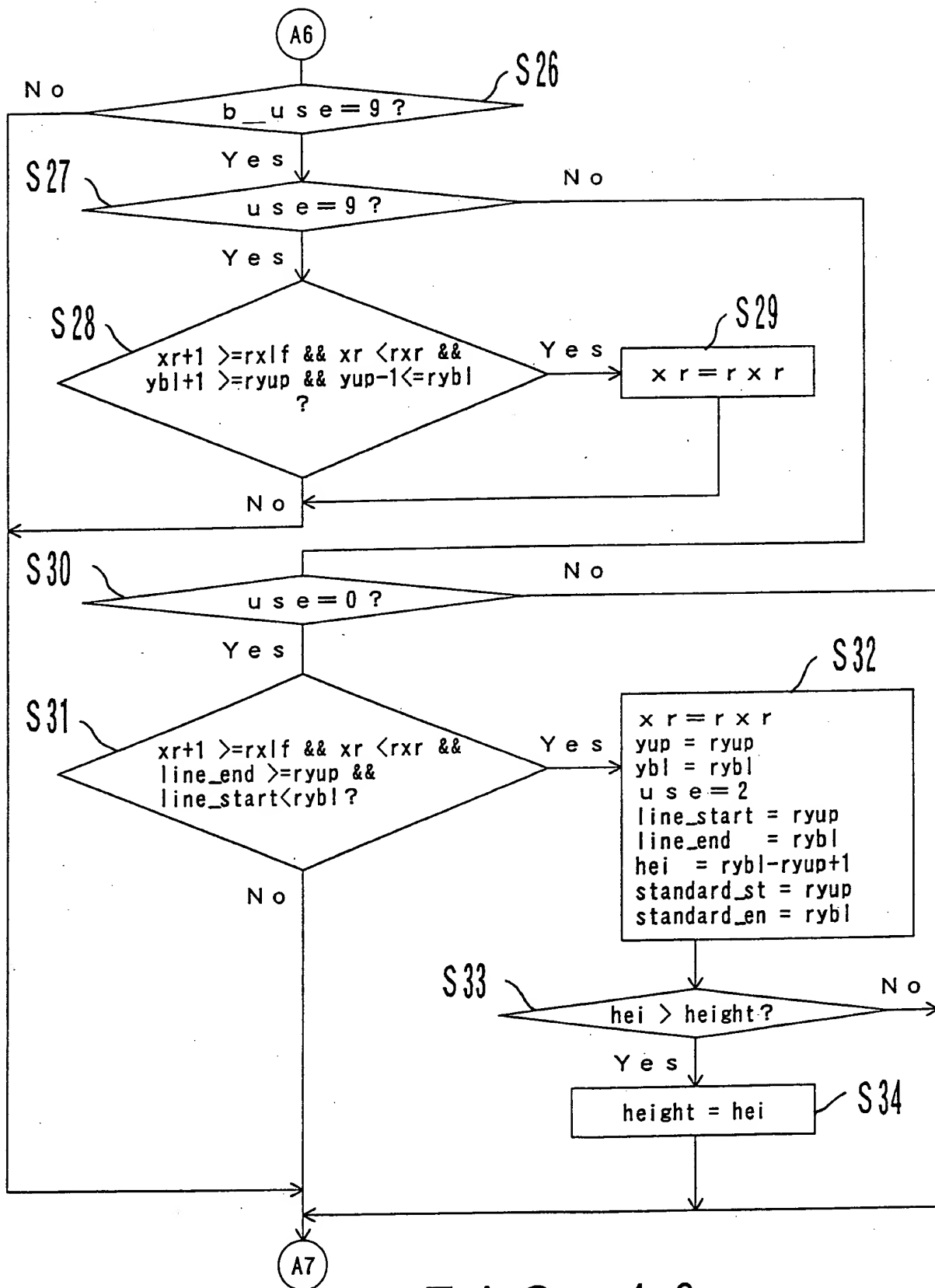


FIG. 40

095493-010804

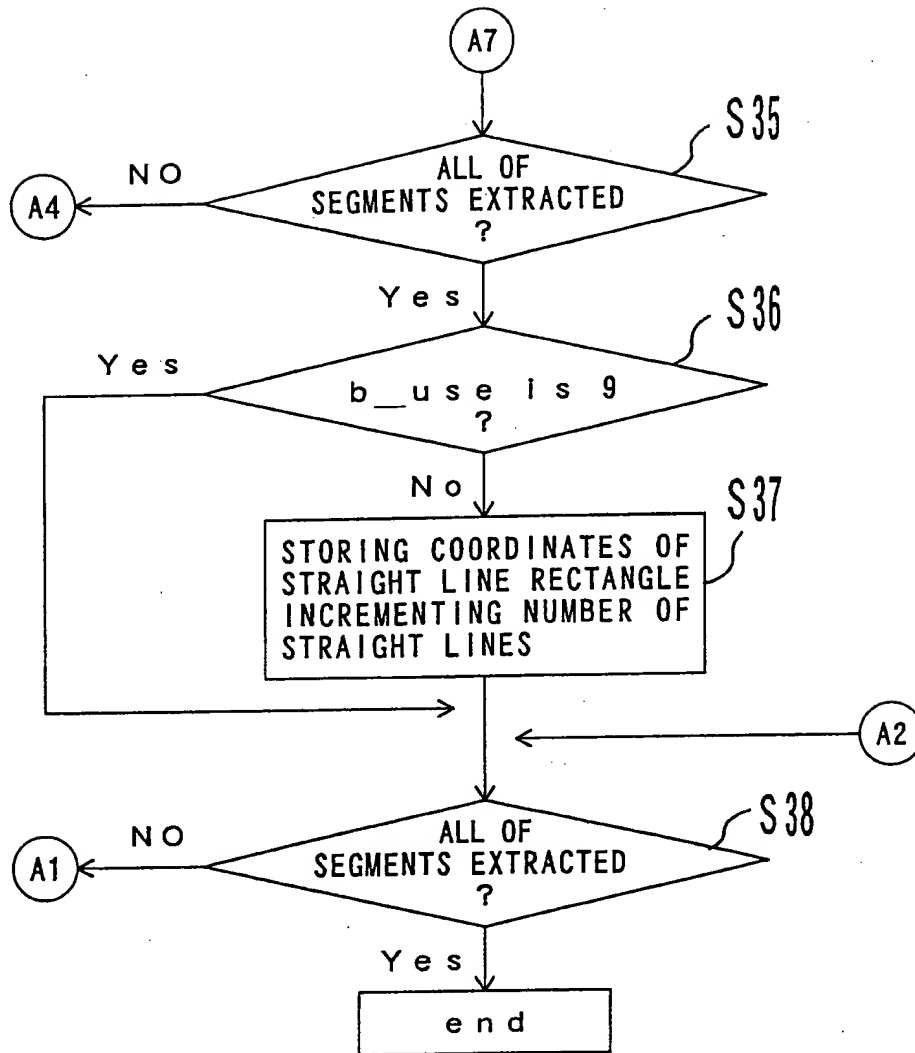


FIG. 41

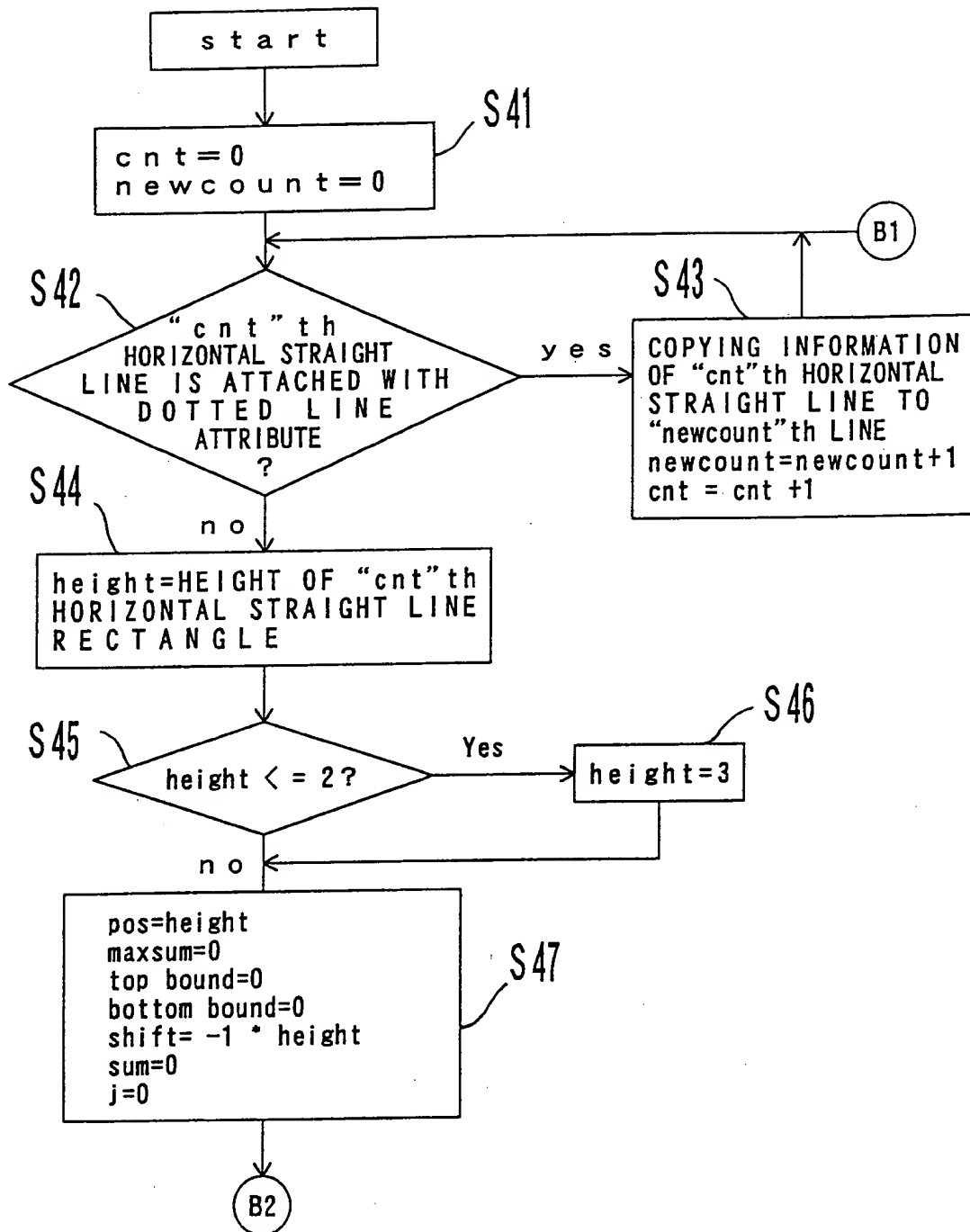


FIG. 42

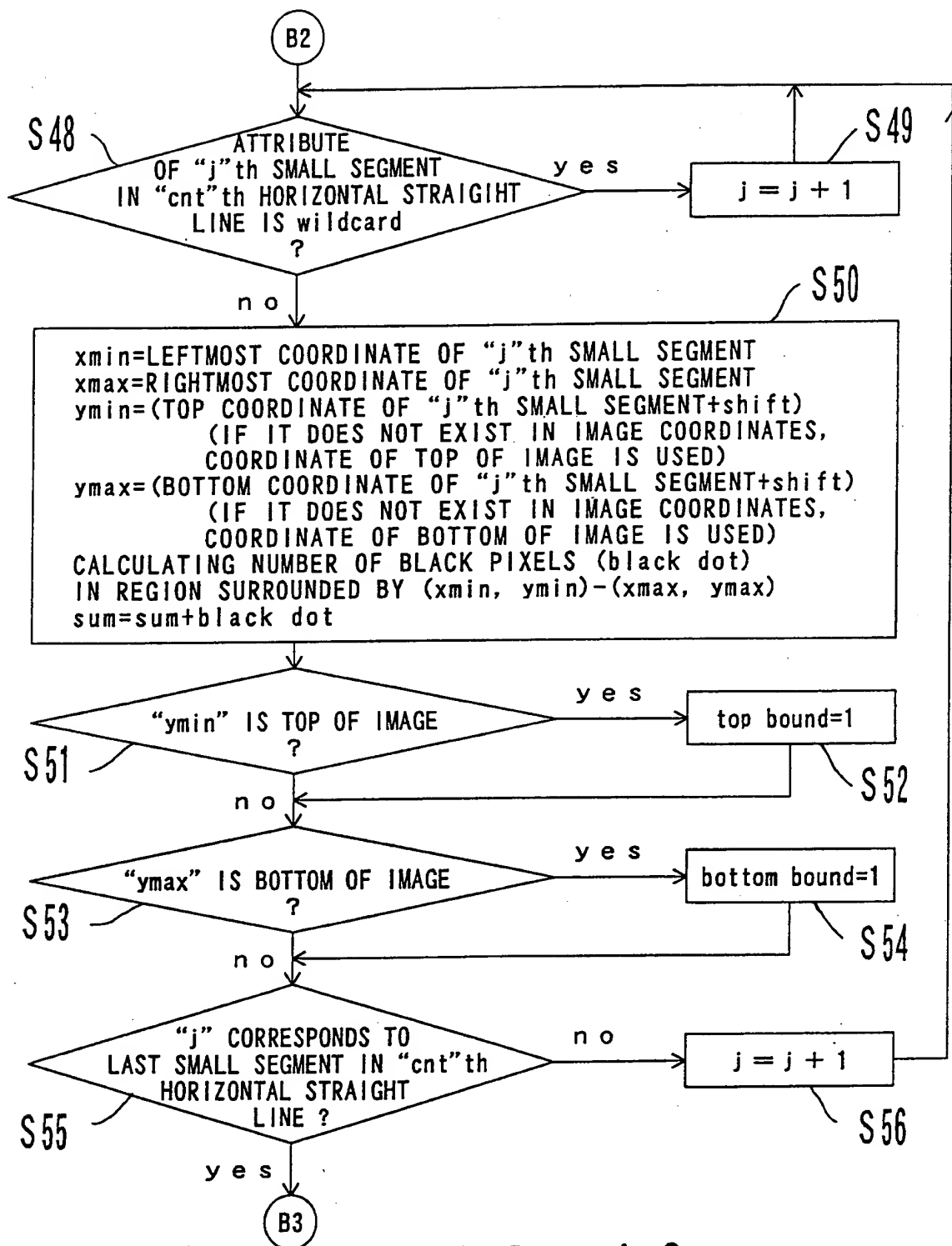


FIG. 43

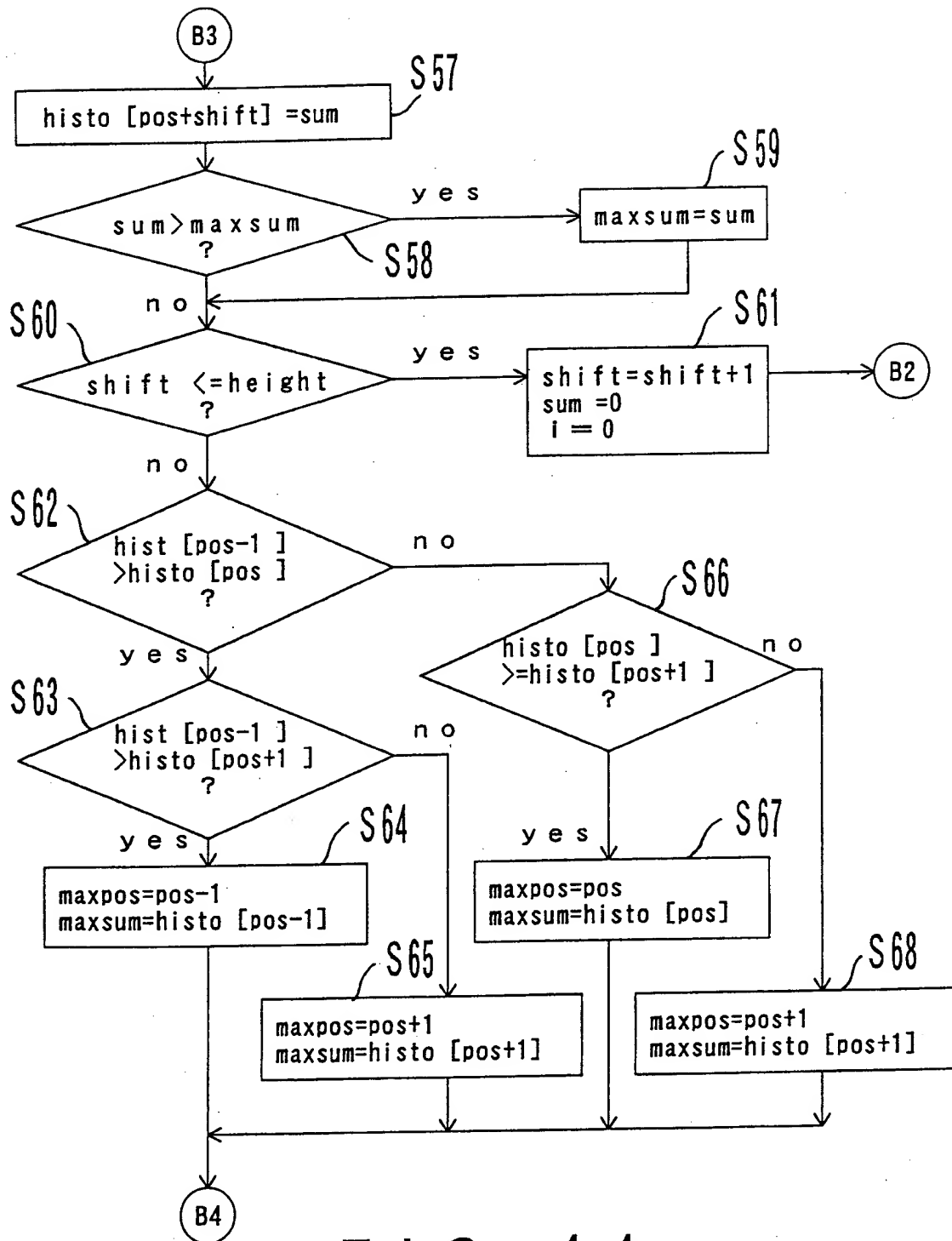


FIG. 44

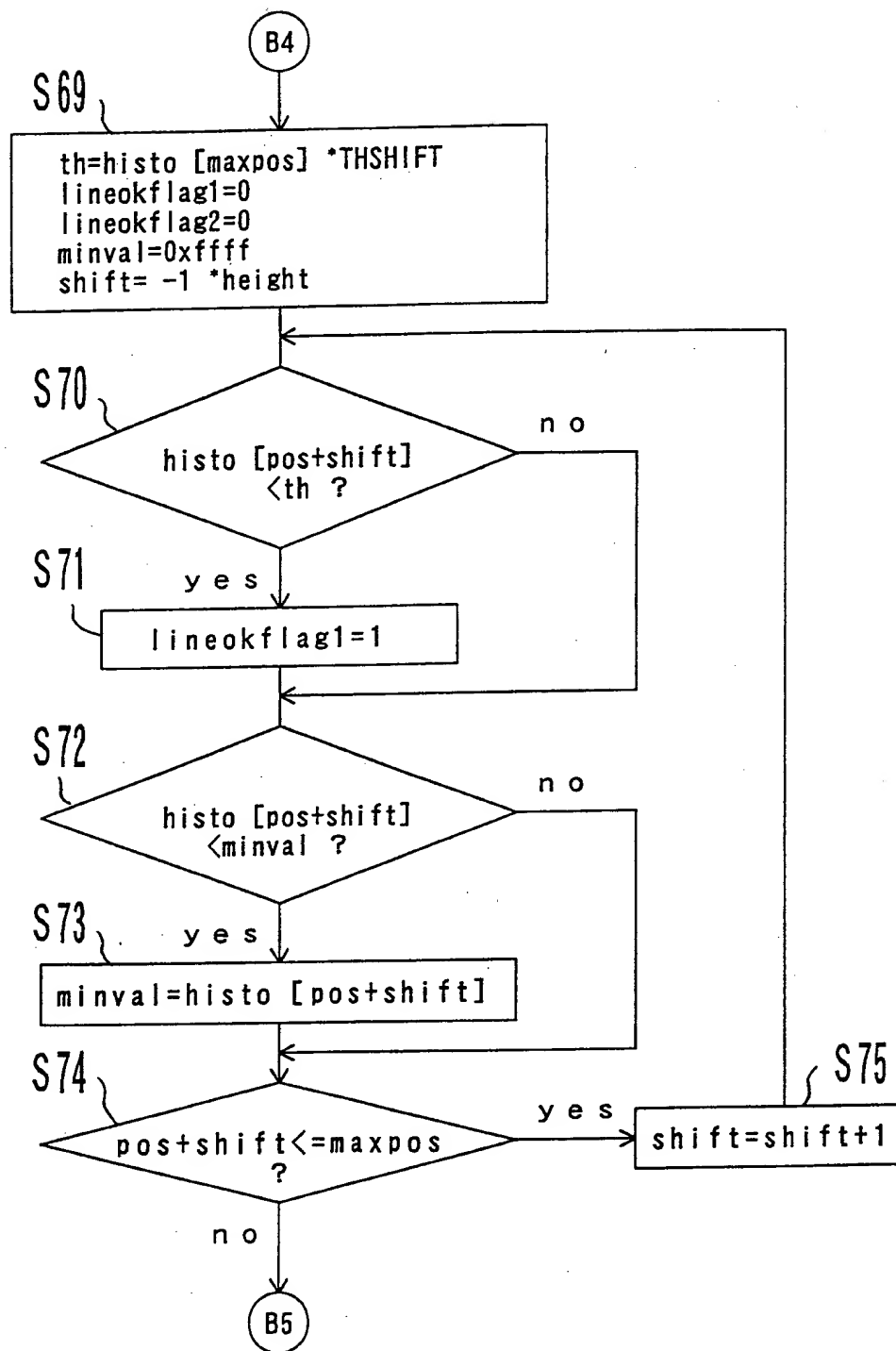


FIG. 45

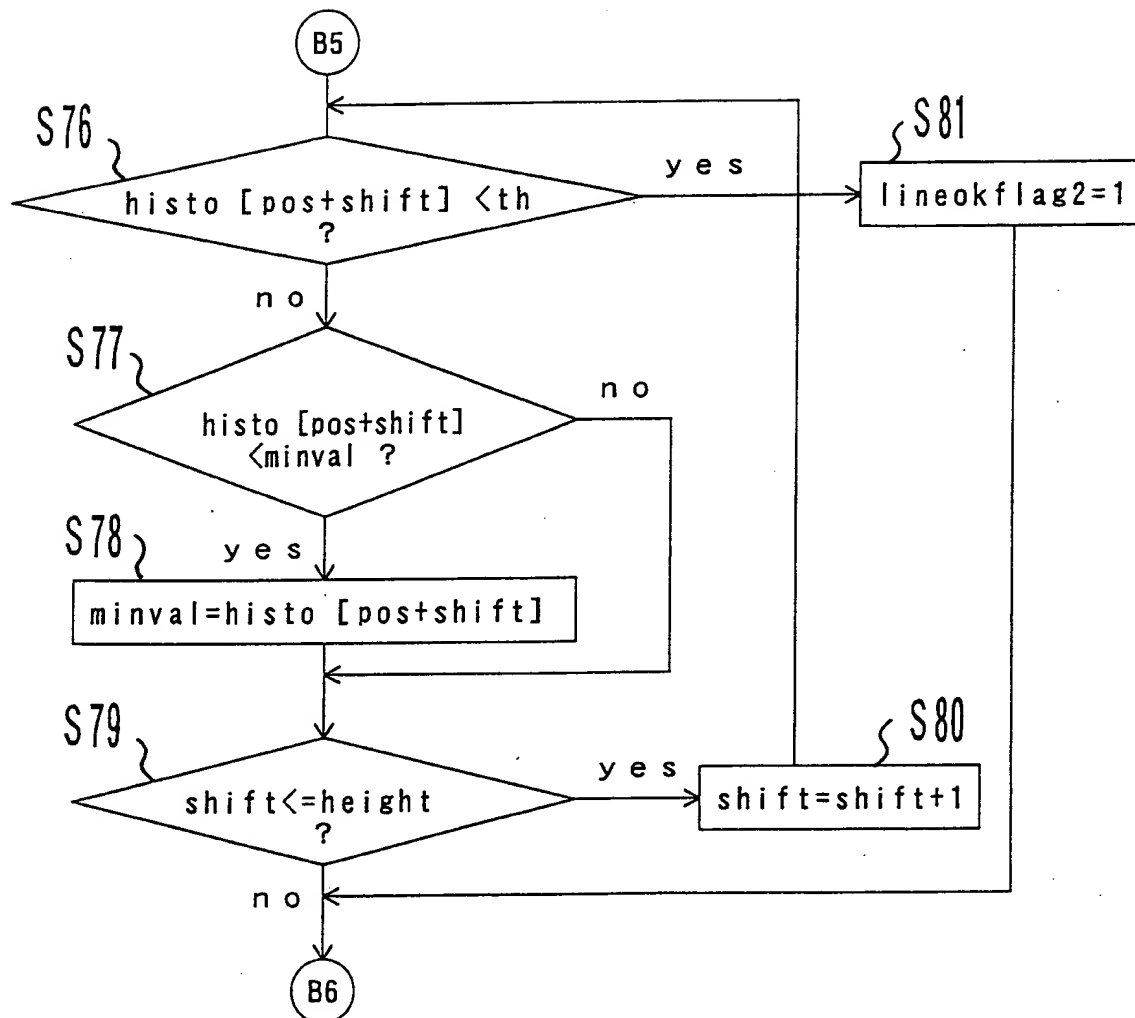


FIG. 46

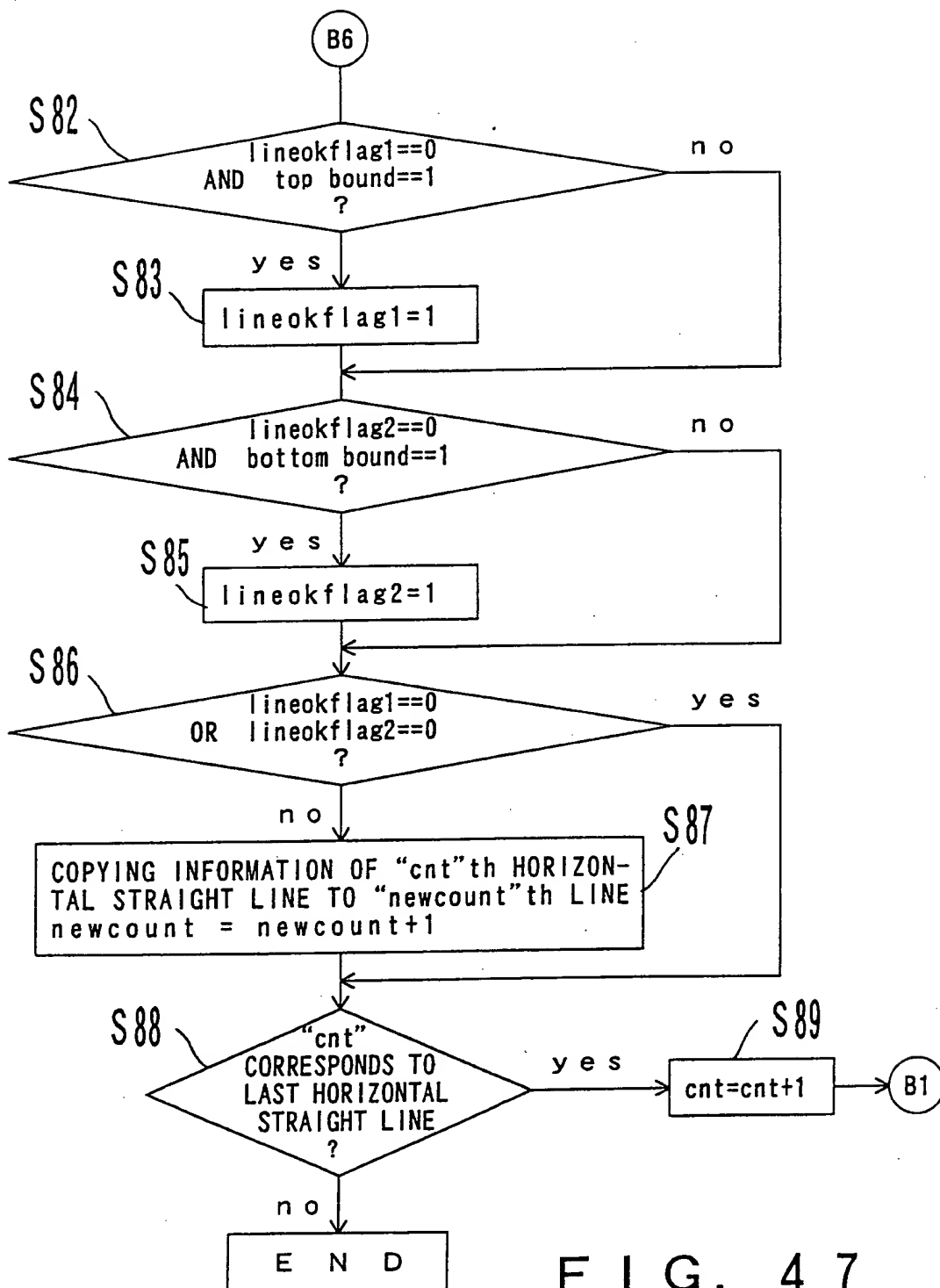


FIG. 47